

安全データシート

Santa Cruz Biotechnology, Inc. 改定日 29-3-2014 バージョン 1

The Power to Question

セクション1: 製品および会社情報

製品特定名

製品名 SK&F 97541 製品コード SC-200469 CAS番号 127729-35-5

化学薬品の推奨用途および使用制限

調査用途のみ. Not intended for diagnostic or therapeutic use.

安全データシートの提供者の詳細

Santa Cruz Biotechnology, Inc. 10410 Finnell Street Dallas, TX 75220 831.457.3800 800.457.3801 scbt@scbt.com Santa Cruz Biotechnology (Shanghai) Co., Ltd. Building No. 2, Lane 315, No. 1-6, Jianye Road Pudong New District, Shanghai, 201201

Telephone: (86 21) 6093-6350 Toll Free: 800-820-8626

asi a@scbi o. cn

001 800-1338-3838 (Hong Kong, Singapore, Thailand, Japan,

Korea)

00 800-1338-3838 (Macau, Malaysia, Indonesia)

002 800-1338-3838 (Tai wan)

緊急連絡電話番号

Chemtrec 800.424.9300 (Within USA) 703.527.3887 (Outside USA)

セクション2: 危険有害性の要約

世界調和システム (GHS) による危険物質または混合物ではない

化学物質または混合物の分類

ラベル要素

危険有害性情報

シンボル/絵表示

注意書き - 対応

注意書き - 保管 注意書き - 廃棄 該当せず 該当せず

その他の情報 危険有害性でない

世界調和システム (GHS) による危険 物質または混合物ではない

セクション3: 組成および成分情報

CAS番号 127729-35-5

世界調和システム (GHS) による危険物質または混合物ではない

化学物質名	CAS番号	重量%	ENCS	ISHL番号
SK&F 97541	127729-35-5	100		

セクション4: 応急処置

改定日 29-3-2014 SC-200469 - SK&F 97541

一般的なアドバイス

直ちに医師の手当てを受ける必要がある。事故が起きた場合または気分が悪い場合には、 直ちに医学的助言を求めること(可能なら、取扱説明書または暗線データシートを見せる

こと)

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移すこと、呼吸困難な場合は酸素を供給すること、呼吸していない場

皮膚接触 眼との接触

全気の利益な物所に得すこと、呼吸的無な物とは酸素を採品すること 合は人工呼吸を行うこと、 直ちに多量の水で洗い流すこと、 多量の水で洗うこと、 意識のない若にないである。 を表していました。

経口摂取 すべての着火源を排除すること. 応急処置を行う者本人の保護 症状に応じて治療すること. 医師に対する注意事項

セクション5: 火災時の措置

引火性の特性

適切な消火剤 使ってはならない消火剤 引火性;熱、火花または炎で引火するおそれ. 火災の場合:消火に二酸化炭素、粉末消火剤、または泡消火剤を使用すること. 水と接触すると有毒ガスを放出する.水を使用してはならない.

化学物質または混合物から生じる特有 利用可能な情報はない.

の危険有害性

危険有害性燃焼生成物

消火を行う者のための特別な保護具

火災および/または爆発時には、ヒュームを吸い込まないこと.消火を行うときは、必要に

応じて自給式呼吸装置を着用すること.

セクション6: 漏出時の措置

個人に対する注意事項

すべての着火源を排除すること、人員を安全な区域に避難させること、特に閉め切った場所では十分な換気を確保すること、安全に行えるなら、それ以上の漏出または漏洩を防ぐこと、製品が排水路に入らないよう

環境に対する注意事項

封じ込め方法 浄化方法

安生に行えるなら、それ以上の帰山または帰戍を防くこと、最品が好水路に入らないよりにすること、環境毒性の詳細情報についてはセクション12を参照のこと、安全に行えるなら、それ以上の漏出または漏洩を防ぐこと、指定された個人保護具を使用すること、粉末状の漏出物をプラスチックシートまたは防水シートで覆い、拡散を最小限にすると共に粉末を乾燥状態に維持する、機械的にすくい取り、適切なる器に収容して廃棄すること、粉塵の発生を避けること、汚染された表面を十つなるなどに

分に浄化すること.

セクション7: 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

安全取扱注意事項

特に閉め切った場所では十分な換気を確保すること. 熱、火花、炎およびその他の点火源 (例えば、点火バーナー、電気モーターおよび静電気) から遠ざけること. 静電気に対する予防措置を講ずる. 火花を発生させない工具および防爆型の器材を使用すること. 製品 の取扱時に使用する全ての器材は接地しなければならない. 水と接触すると有毒ガスを放 出する.

保管条件 混蝕危険物質 密閉して乾燥した涼しい場所に保管すること.適切な表示のある容器に保管すること. 提供された情報からは未知.

セクション8: 暴露防止および個人保護措置

管理パラメーター

暴露ガイドライン

この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した職業被ばく限界

が設定された危険有害物質を一切含んでいない

適切な設備対策

技術的対策

特に閉め切った場所では十分な換気を確保すること.

個人用保護具 (PPE)

呼吸用保護具

通常の使用条件下では保護具は必要ない。暴露限度を超えるか刺激が生じる場合には、換 気および排気が必要になる. 換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること.

手の保護

長期にわたる、または反復した皮膚との接触が起こるおそれのある作業の場合は、不浸透性手袋を着用しなければならない. 手袋の材質の破過時間を超過していないか確認するこ

と。 特定の手袋の破過時間については手袋の製造業者に照会すること. サイドシールド付き保護眼鏡(またはゴーグル)を着用すること.

眼/顔面の保護 皮膚および身体の保護

静電気防止靴、防火服/防炎服/耐火服を着用すること、プラスチックまたはゴム製の手

SC-200469 - SK&F 97541 改定日 29-3-2014

一般的な衛生注意事項

取扱中は飲食禁止および禁煙.機器、作業区域および衣類を定期的にクリーニングすることが推奨される.

セクション9: 物理的及び化学的特性

物理的状態 固体

外観 利用可能な情報はない 臭い 利用可能な情報はない

特性

 密度
 1.14 g/cm³

 蒸発速度
 利用可能な情報はない

 引火上限
 利用可能な情報はない

 燃焼の下限
 利用可能な情報はない

 蒸気圧
 0

蒸気密度利用可能な情報はない比重利用可能な情報はない水への溶解度利用可能な情報はない他の溶剤への溶解度利用可能な情報はない分配係数-1.11自然発火温度利用可能な情報はない分解温度利用可能な情報はない

目然発火温度利用可能な情報はない分解温度利用可能な情報はない動粘性率利用可能な情報はない爆発性利用可能な情報はない酸化特性利用可能な情報はない

セクション10: 安定性及び反応性

反応性 該当せず.

化学的安定性 推奨される保管条件下で安定.

機械的衝撃に対する感度 静電放電に対する感度 データなし、 データなし、

危険有害性な重合 利用可能な情報はない 避けるべき条件 熱、炎および火花. 混蝕危険物質 強力な酸化剤.

危険有害な分解生成物 提供された情報からは未知.

セクション11: 有害性情報

急性毒性

毒性の数値尺度 - 製品情報

混合物の 100パーセントは未知の毒性を持つ成分で構成されている

毒性の数値尺度 - 成分情報

短期的及び長期的暴露による直後の影響と遅発性の影響及び慢性的影響

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 感作 生殖細胞変異原性 利用可能な情報はない. 利用可能な情報はない. 利用可能な情報はない. 利用可能な情報はない.

 生殖毒性
 利用可能な情報はない。

 STOT - 単回暴露
 利用可能な情報はない。

 STOT - 単回暴露
 利用可能な情報はない。

 STOT - 反復暴露
 利用可能な情報はない。

 吸引性呼吸器有害性
 利用可能な情報はない。

改定日 29-3-2014 SC-200469 - SK&F 97541

セクション12:環境影響情報

生態毒性

混合物の 100%は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている

利用可能な情報はない. 残留性・分解性 生物蓄積 利用可能な情報はない. 移動性 利用可能な情報はない.

セクション13: 廃棄上の注意

残留物/未使用製品からの廃棄物 廃棄は、適用される地方、国、地域の法律および規制に従って行う必要がある.

容器を再利用してはならない。 汚染された梱包

セクション14: 輸送上の注意

規制対象外

規制対象外

規制対象外

規制対象外

該当せず

RID / ADR

利用可能な情報はない

IMDG

規制対象外

規制対象外

規制対象外

規制対象外

利用可能な情報はない

海洋汚染物質 - 該当せ 該当せず

ICAO (空気)

規制対象外

規制対象外

規制対象外

規制対象外

利用可能な情報はない

<u>I ATA</u>

UN/ID番号 正式輸送品目名 危険有害性クラス 補助的な危険有害性クラス / ラベル 容器等級

環境危険有害性

なし 特別条項 なし なし

セクション15: 適用法令

国際インベントリー

製品中の全ての成分は、以下のインベントリーリストに記載されている

この製品は国際インベントリーに記載されていない物質を含んでいる - 研究開発目的の使用のみ, 利用可能な情報はない.

ENCS - 化審法の既存・新規化学物質 KECL - 韓国既存化学物質目録 IECSC - 中国現有化学物質名録

TEGG - 中国現有化学物質有類 EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances PICCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリー AICS - オーストラリア既存化学物質インベントリー DSL/NDSL - カナダ国内物質リスト/非国内物質リスト

セクション16: その他の情報

利用可能な情報はない.

改訂記録

安全データシートで使用される略語および頭文字のキーまたは凡例

利用可能な情報はない

免責事項

JIS Z 7250: 2010およびJIS Z 7252: 2009 (日本) の要件に準拠している. この化学物質等安全データシートに記載さ れている情報は、その発行日の時点において、我々の知識、情報および信念のおよぶ限りにおいて正確なものです。ここに提示されている情報は、安全取扱、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、および放出の指針とすることのみを目的としたものであり、保証されている情報は、安全取扱、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、および放出の指針とすることのみを目的としたものであり、保証されている情報は、投資されている。 証または品質仕様と考えるべきものではありません。この情報は、指定された特定の物質にのみ関連するものであり、本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と併用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合 があります.

SC-200469 - SK&F 97541 改定日 29-3-2014

安全データシートの終端